Panasonic ideas for life

アイプロシリーズ ネットワークビデオエンコーダー **DG-GXE500**(Poli 受電方式)

オープン価格

PoE 対応 HUB を使わない場合別売 AC アダプター WV-PS16 本体希望小売価格 8,400 円(税抜 8,000 円)が必要。

パナソニックの正規代理店 株式会社ガリレオ お問い合わせ・ご質問等はこちらへ TEL: 042-639-0510



H.264/MPEG-4、JPEG デュアルエンコード リアルタイムネットワークビデオエンコーダー

アナログカメラを活用しながら、ネットワークカメラと合わせて、高画質、フル動画による監視、録画が可能

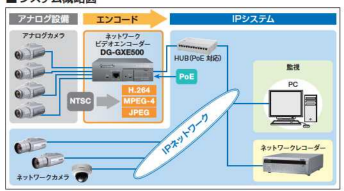
多彩で高機能なエンコーディング機能

最大4台のアナログカメラ映像をH.264/MPEG-4/JPEGに変換し、ネットワーク出力します。 H.264利用時で、接続する全てのカメラ映像 (最大4台)について、高画質・フル動画映像(VGA 30 fps) を2ストリーム分、ネットワーク出力が可能です。ネットワーク帯域は、従来 (MPEG-4)の約1/2に削減可能です (H.264の場合、VGA、30 fpsで1.5 Mbps)。

カメラ同軸通信機能

コンビネーションカメラ (別売) に対して回転台やレンズの制御をおこなう ことができます。

■システム概略図



電源工事が不要(Power over Ethernet <PoE> 受電)

PoE 規格対応のスイッチングハブに接続することで、電源供給が受けられます。別途の電源工事が必要ありません (IEEE802.3af 準拠)。 ※ Ethernet ケーブル (カテゴリー 5 以上、ストレート) が必要です。

顔検出機能

パナソニック独自のシステムLSIプラットフォームであるUniPhier®の顔検 出エンジンによる顔検出 (1CH) が可能です。また、出入り口監視に有効な ビデオモーション検知 (VMD)機能 (4CH) も利用可能です。

SDHC/SDメモリーカードスロットを搭載

アラーム発生時やネットワーク障害時にカメラの画像をSDHC/SDメモリーカード (別売) に保存できます。また、SDHC/SDメモリーカードに画像を直接保存することもできます。SDHC/SDメモリーカードに保存された画像は、ウェブブラウザー画面上での再生やウェブブラウザー画面からのダウンロードができます。

■関連商品(別売)



■定格 DG-GXE500

	基本	
電源	DC12 V、PoE (IEEE802.3af 準飆)	
消費電力	DC12 V: 500 mA、PoE: 6 W (クラス 0 機器)	
使用温度範囲	−10°C~+50°C	
使用温度範囲	90%以下(結構しないこと)	
映像入力	1.0 V [p-p] / 75 Ω× 4、NTSC コンポジット (BNC)	
外部入出力端子	端子1:アラーム入力 端子2:アラーム入力/アラーム出力 端子3:アラーム入力/アラーム出力/AUX出力 各1端子	
マイク/ライン入力	φ 3.5 mm モノラルミニジャック 入力インビーダンス: 約2 kG マイク入力時: 使用可能マイク: ブラグインパワー方式 供給電圧: 2.5 V ± 0.5 V ライン入力時: 入力レベル: 約-10 dBV	
音声出力	ϕ 3.5 mm ステレオミニジャック(モノラル出力)、出力インピーダンス:約 600 Ω 、ラインレベル	
シリアルポート	RS-485 準拠 (RJ11) (外部機器制御用)	
寸法	140 mm (幅) × 44 mm (高さ) × 185 mm (奥行) (高さはゴム足含まず、奥行は突起部含まず)	
質量	約1.0kg	
仕上げ	前面パネル:ソリッドメタリック塗装 上カバー:ソリッドメタリック塗装 後面パネル:亜鉛メッキ処理鋼板	
	エンコーダー部	
映像同期	内部同期 / Ch1 カメラ同期、VD2 機能	
カメラ同軸通信	パン/チルト/ズーム/フォーカス/ブリセット/AF(パナソニッケ システムネットワークス株式会社製ドーム型コンビネーションカメラ使用時)	
画像認識 顔検出	ON/OFF (XML 通知設定あり) (Ch1 のみ)	
画面内文字表示	ON/OFF、最大 16 文字 (アルファベット、カタカナ、数字、記号)	
VMD アラーム	ON/OFF、各 Chで 4 エリア設定可能	
	ネットワーク部	
ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45 コネクター	
画像解像度	VGAモード : H.264 VGA (640 × 480) / OVGA (320 × 240) 最大 30 fps MPEG-4 VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps JPEG VGA (640 × 480) / QVGA (320 × 240) 最大 30 fps D1モード : H.264 D1 (720 × 480) 最大 30 fps MPEG-4 D1 (720 × 480) 最大 30 fps JPEG D1 (720 × 480) 最大 30 fps	
画像圧縮方式*1	H.264 / 画質選択: 動き侵先 / 標準 / 画質優先 MPEG-4 配信方式: ユニキャスト/マルチキャスト ビットレート: (固定ビットレート): 64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 1536 kbps / 2048 kbps / 3072 kbps / 4096 kbps / (フレームレート指定): 1 fps / 3 fps / 5 fps / 7.5 fps / 10 fps / 15 fps / 20 fps / 30 fps 画質選択: 0 最高画質 / 1 高画質 / 2 / 3 / 4 / 5 標準 / 6 / 7 / 8 / 9 低画質 (0 ~ 9 の 10 段階) 配信方式: PULL / PUSH	
画像更新速度	0.1 fps ~ 30 fps (JPEG と、H.264 / MPEG-4 同時動作時の JPEG フレームレートは制限あり)	
音声圧縮方式	(ADPCM) 32 kbps / 16 kbps	
配信量制御	制限なし/64 kbps / 128 kbps / 256 kbps / 384 kbps / 512 kbps / 768 kbps / 1024 kbps / 2048 kbps / 4096 kbps / 8192 kbps	
対応 プロトコル	IPv6: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP	
最大接続数	14 (条件による)	
FTP クライアント	アラーム画像送信、FTP 定期送信 (FTP 定期送信失敗時、SDHC / SD メモリーカードにバックアップ可能)	
	同時に16台のカメラの画像を表示(自カメラ含む)	
マルチスクリーン		

※1 H.264とMPEG-4はどちらか一方のみ選択可能となります。

■対応 OS とブラウザ

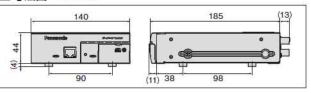
os	ブラウザ	
Microsoft® Windows® 7 Professional 64 ビット日本語版	Windows® Internet Explorer® 8	
Microsoft® Windows® 7 Professional 32 ビット日本語版	日本語版	
Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 ビット日本語版	Windows® Internet Explorer® 7 日本語版	
Microsoft® Windows® XP Professional SP3 日本語版	Microsoft [®] Internet Explorer [®] 6 SP3 日本語版	

- IPv6 で通信を行う場合は、Microsoft® Windows® 7または Microsoft® Windows Vista® を使用してください。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorerは、米 国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録 商標または商標です。

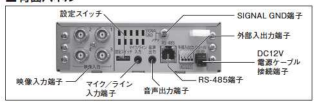
SDHC/SDメモリーカード パナソニック株式会社製 ※miniSDカード、 microSDカード SDHCメモリーカード: 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SDメモリーカード: 256 MB、512 MB、1 GB、2 GB は除きます。

UniPhier® UniPhier®は、パナソニック株式会社の登録商標です。

■ 寸法図 (単位:mm)



■背面パネル



■ラックマウント方法



eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

●省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を目指します。

●新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。 ●パナソニック製品は、特定の環境負荷物質[※]の使用を規制するRoHS指令にグローバルで準拠しています。※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定風素系顕燃剤

お問い合わせは

パナソニック システムお客様ご相談センター

. 0120-857 - 410 受付:9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

ホームページからのお問い合わせは https://sec.panasonic.biz/solution/info/

バナソニック システムネットワークス株式会社 セキュリティ・ネットワークビジネスユニット 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

- ●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。

WW-JJ1C241 2012 · 04 · 000 · P5